Ind	ex of	Clai	ms

Application/Cont	rol	No.
------------------	-----	-----

10/053,003

Examiner

GEUSIC ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Robert M. Kunemund

1722

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E     E	Cla	aim	n Date			Claim			Date						CI	aim	Date							
1		<u></u>			;		<u>.</u>									<u> </u>								
1	क्र	ij	2			교	ji,	13							าล	i.			1					
1	iĒ	١٤٠	12			Œ	Ę,	1							這	iğ							-	
S			3.					0																
3			7					=		<del> </del>				_					1					_
4     1     1     104     1     105     105     105     106     107     106     107     106     107     106     107     106     107     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     110     110     1111     1110     1110     1110     1111					: ::			4	<b>.</b>					_				$\perp$	$\perp$					_
S			Н	<del></del>				Н		-	_		$\vdash$	4				_	_		_	_		
6			$ \mathbf{H} $				54	Н	<b>├</b> ─├	┿		+		-					╀	ļ.,	_			
17			$  \cdot   \cdot  $					$\dashv$				+		-				_	┼-	-	_	Ш		4
8			<del>                                     </del>					Н		+		+	$\vdash$	-				_	╀	-	<del> </del>	$\dashv$		$\dashv$
9			H	<del>                                     </del>	:::: <b> </b>			۲		┿╾┤	$\vdash$	+	<del>                                     </del>	-					┼	⊢				$\dashv$
10	<b></b>									+	-	+		-					+	┢	$\vdash$	$\dashv$	-	
11	<del> </del>		H					-		Ħ	-			-			$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
12			H						$\vdash$		$\neg \uparrow$			-				_	$\vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$
13			H						$\vdash$	$\top$	一十	1					$\dashv$	+	<del> </del>	1	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$
14										Н	$\top$	$\top$		7			-	$\neg \vdash$	1			$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
15		14								П	$\neg$	1		7:::::			$\dashv$	$\top$	T	ļ		$\dashv$	-	$\dashv$
16		15												ا!!!!			T	$\top$	T	Т	П		一	$\neg$
17							66							7										_
19					- [		67							T:::::		117	T	$\neg \vdash$	П					
120			Ш																					
21     71     121     122     122     122     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137			Ш																					
22     1     72     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     140     141     141			Ш											_										
23     1     73     123     124     124     124     125     125     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136			Ш						Ш.		_		oxdot	_		121			_			$\perp$		
24 1   1 24   124   125   125   126   125   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   136   136   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   138   138   138   138   139   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\sqcup \bot</math></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\sqcup \bot</math></td><td>_</td><td></td><td>122</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_1</td><td> </td></td<>									$\sqcup \bot$			$\perp$	$\sqcup \bot$	_		122	_						_1	
25     125     125     126     126     127     126     127     127     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     133     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     136     137     137     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     146     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149									<b></b>	$\perp$		$\perp$		_			_					_	_	
26 J     76     126     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     136     136     137     137     138     137     137     138     139     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149 <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td><del>                                     </del></td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>  -</td> <td>-</td> <td></td> <td>124</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			Н	<del>                                     </del>			74			+	-	-	-	-		124	_		_					_
27   127   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   132   133   13			+	<del></del>	}					$\vdash$	-		$\vdash$	-		125	_		<del> </del>			_	_	4
28   128   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   13			H	<del></del>	:::		77			$\vdash$	+	-	-			126	-		┼			_		$\dashv$
29     129       30     130       31     81       32     82       33     133       34     134       35     83       36     135       36     136       37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     141       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       148     98       148     149			H	<del>-   -   -   -   -  </del>	:::-					$\vdash$	+	+-	$\vdash$	-		127	+		╁	-	$\vdash$	_	_	$\dashv$
30   80   130   131     31   81   131   131     32   82   132   133     33   84   134   134     35   85   136   136     36   86   136   137     38   88   138   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   96     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149			H	<del></del>	-				-	+ +	+		$\vdash$	-			$\dashv$		╁	-		-	-	$\dashv$
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     146     146     147     148     148     148     148     149			$\mathbf{H}$							+	$\dashv$		$\vdash$				$\dashv$		+	<del> </del>		$\dashv$	-	$\dashv$
32   82   132   133     33   133   133   133     34   134   134   134     35   86   135   135     36   136   136   137     38   88   138   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   96   146   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149			1		::::					+	$\dashv$	+	$\vdash$	-			$\dashv$	+	╁╴	-		$\dashv$	$\dashv$	ᅥ
33   34   35   36   35   36   35   36   37   38   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td><math>\pm</math></td><td>+</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>1</td><td>┢</td><td>-</td><td>Н</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>ᅱ</td></td<>										T	$\pm$	+		-			-	1	┢	-	Н	$\dashv$		ᅱ
34   134   134   135     35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     48   98   148   148     49   99   149   149			1							$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	7					T			寸		ᅥ
35     85     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     139     139     139     140     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147     147     147     148     148     148     148     149     1			$\mathbf{I}$							$\Box$	$\neg \uparrow$	$\top$	$\Box$	7 1		134				П		一		$\dashv$
36   37   38   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   147   148   148   148   149<							85							]		135				П		$\dashv$		$\neg$
38   88   138   138   139   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   143   143   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   147   148   148   148   148   149											$\prod$					136								
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149										$\Box$	$oxed{\Box}$						$\Box$						╛	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			4							П				][								T	$\Box$	
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			1						$\sqcup \!\!\! \perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\vdash \vdash$	_					_				_[	
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$	_					┞	Ш		$\dashv$		
43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	$\vdash$		$\perp$	<del>- - - - - - </del> -						$\sqcup$	<u>.</u>	$\dashv$	⊢-	466		141	_		<b> </b>	Ш	Щ	_	_	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+	<del>-                                     </del>					<del> </del>	$\sqcup$	-	$\dashv$	$\vdash \vdash$	4 4		142	_		ļ	Ш	Щ	$\perp$	_	$\dashv$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			+	<del>-                                     </del>	- }	$\dashv$	93		<del>    -</del>	$\vdash$	-	-	-	-			-	-	<del> </del>	$\sqcup$		$\dashv$		4
46 96   47 97   48 98   49 148		44	+	<del></del>	: }				$\vdash \vdash$	H	+	+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	-	- :::		144	$\dashv$	+	<u> </u>	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$
47 97 147   48 98 148   49 99 149			+	<del></del>	::-			-	$\vdash \vdash$	+	-	+	-	-{			-	+	-	Н	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
48 98   49 148		47	H	<del></del>	ŀ		97	-	-	+	+	+				140	$\dashv$	+	-	$\vdash$	-1			
49 99 149 149	-		H		ŀ	$\dashv$				+	$\dashv$	+		┨┉╟			-+	$\dashv$	├-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
			+	<del>-               </del>	ŀ					$\vdash$	$\dashv$	+		-		140	$\dashv$	$\dashv$	<del> </del>	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
		50	Ł	<del></del>	ŀ	$\neg$	100		_	$\dagger$	$\dashv$	+-		<b>-</b>		150	$\dashv$	+	$\vdash$	H		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$